

MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】

(19)[ISSUING COUNTRY]

日本国特許庁(JP)

Japan Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

(12)[GAZETTE CATEGORY]

公開特許公報 (A)

Laid-open Kokai Patent (A)

(11)【公開番号】

(11)[KOKAI NUMBER]

特開平 9-142213

Unexamined Japanese Patent Heisei 9-142213

(43)【公開日】

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

平成9年(1997)6月3日

June 3, Heisei 9 (1997. 6.3)

(54)【発明の名称】

(54)[TITLE OF THE INVENTION]

格納式ドアミラー

Storing type side mirror

(51)【国際特許分類第6版】

(51)[IPC 6]

B60R 1/06

B60R 1/06

[FI]

[FI]

B60R 1/06

E B60R 1/06

E 7447-3D

7447-3D

【審查請求】 未請求

[REQUEST FOR EXAMINATION] No

【請求項の数】 1

[NUMBER OF CLAIMS] 1

【出願形態】 書面

[FORM OF APPLICATION] Written

【全頁数】 3

[NUMBER OF PAGES] 3

(21)【出願番号】

(21)[APPLICATION NUMBER]

特願平 7-339824

Japanese Patent Application Heisei 7-339824



(22)【出願日】

(22)[DATE OF FILING]

平成7年(1995)11月2 November 21, Heisei 7 (1995. 11.21)

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

[ID CODE]

592015514

592015514

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

株式会社加藤製作所

Kato Works Co., Ltd.

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都葛飾区西新小岩4-34

-3

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

土屋 俊二

Tsuchiya, Shunji

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

神奈川県横浜市港北区新横浜3 -24-5 株式会社アイトロ

ン内

(57)【要約】

(57)[ABSTRACT OF THE DISCLOSURE]

【課題】

[SUBJECT OF THE INVENTION]

ができる格納式ドアミラーを提 mirror is stored. 供すること。

ドアミラーが格納された状態 It provides the storing type side mirror by which でも運転者が後方を振り向くこ a driver can check rearward visibility without となく後方視界を確認すること turning back even in the state where a side

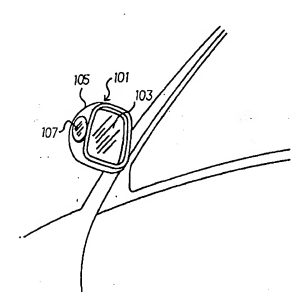


【解決手段】

されたときに、車両後方視界を stored. 写すサブミラー107を固定し た。

[PROBLEM TO BE SOLVED]

展開した状態でミラー103 It is the storing type side mirror 101 in which が車両後方視界を写し、必要に mirror 103 reflects vehicles rearward visibility in 応じてミラー103を格納する the state where unfolded and it can store mirror ことができる格納式ドアミラー 103 as required, and it fixes sub-mirror 107 101であって、ミラー103 which reflects vehicles rearward visibility を収納するミラー収納部105 outside the mirror housing part 105 which の外辺に、ミラー103が格納 accommodates mirror 103, when mirror 103 is



【特許請求の範囲】

【請求項1】

る格納式ドアミラーであって、

[CLAIMS]

[CLAIM 1]

展開した状態でミラーが車両 The storing type side mirror in which mirror 後方視界を写し、必要に応じて reflects vehicles rearward visibility in the state 該ミラーを格納することができ where unfolded and it can store mirror as required, and it fixes sub-mirror which reflects 前記ミラーを収納するミラー収 vehicles rearward visibility outside the mirror 納部の外辺に、前記ミラーが格 housing part which accommodates said mirror,



納されたときに、車両後方視界 when said mirror is stored. を写すサブミラーを固定したこ とを特徴とする格納式ドアミラ

【発明の詳細な説明】

[DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION]

[TECHNICAL FIELD OF THE INVENTION]

[0001]

[0001]

【発明の属する技術分野】 この発明は、格納式ドアミラー This invention relates to a storing type side に関する。

mirror.

[0002]

[0002]

【従来の技術】

ラーが広く採用されている。ド widely. の問題がある。

[0003]

[PRIOR ART]

周知のように、自動車の左右後 As is well-known, there is a fender mirror which 方を視認するための手段とし is provided at the fender position of an て、自動車のフェンダ位置に備 automobile or a side mirror which is provided at えられるフェンダミラー若しく the door position as means for recognizing the はドア位置に備えられたドアミ right-and-left back of an automobile.

ラーがあり、近年では、ドアミ In recent years, the side mirror is adopted

アミラーは、運転車の斜め前方 Since the side mirror was projected from the ドア取り付け位置近傍で自動車 automobile main body near the slanting ahead 本体から突出しているため、駐 door installation position of an driving vehicle, 車時に歩行者の邪魔になった there are problems that it became a り、若しくは狭路を通行する時 pedestrian's obstacle at the time of parking, or it に、側面の障害物と干渉する等 interferes with the obstruction of side face at the time of passing through narrow road.

[0003]

そこで、近年では、展開してい So, in recent years, the storing type side mirror るドアミラーを必要に応じて格 which can store as required the side mirror 納可能な格納式ドアミラーが普 which it is expanding has prevailed.



あった狭路の通行を可能にす side mirror. る。

及している。格納式ドアミラー Since according to the storing type side mirror によれば、駐車時若しくは狭路 the side mirror which it is expanding right and を通行する時等、左右に展開し left can be stored when passing through the ているドアミラーを格納するこ time of parking, or narrow road, it enables とができるため、駐車時に歩行 passing of narrow road which did not become a 者等の邪魔にならず、またドア pedestrian's etc. obstacle at the time of parking, ミラーとの干渉により不可能で and became impossible by interference with a

[0004]

題】

の、格納した状態ではミラー面 が運転者と対向しないため、左 right-and-left back. い。従って、例えば、駐車後、 に頼らず、運転者が後方に振り 向いて後方視界を確認しなけら ばならないという問題がある。

[0005]

格納式ドアミラーを提供するこ

[0004]

【発明が解決しようとする課 [PROBLEM TO BE SOLVED BY THE INVENTION

しかし、上述の格納式ドアミラ However, since the expanded side mirror is ーは、展開したドアミラーを格 storable, after what can avoid interference with 納することができるため、ドア a side mirror and the obstruction of side face ミラーと側面の障害物との干渉 has stored, since a mirror surface does not を回避することができるもの oppose the above-mentioned storing type side mirror with an operator, it cannot check

右後方を確認することはできな Accordingly, for example, when a driver checks rearward at the time of getting off after parking, 運転者が降りようとして、後方 there is a problem that the driver can not を確認する場合は、ドアミラー depend on a side mirror, but has to check rearward visibility by turning back.

[0005]

そこで、この発明は上記事情に Then, in view of the above-mentioned situation, 鑑みて成されたもので、ドアミ it accomplished this invention, and it aims it at ラーが格納された状態でも運転 providing the storing type side mirror which can 者が後方を振り向くことなく後 check rearward visibility, without an operator 方視界を確認することができる turning back, also where a side mirror is stored.



とを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】 方視界を写すサブミラーを固定 visibility. したものである。

[0007]

【発明の実施の形態】

図面を参照して説明する。図1 はこの発明の一実施例を示して FIG. 1 shows one Example of this invention. いる。図1に示されるように、 ラー収納部105の短辺に、格 た状態で外向するサブミラー1 いる。格納式ドアミラー101 が、略90度回転して格納され copy vehicles rearward visibility. 視界を写さないが、サブミラー rearward visibility. 107が車両後方視界を写す。

[0006]

[MEANS TO SOLVE THE PROBLEM]

この発明に係わる格納式ドアミ Where the storing type side mirror concerning ラーは、展開した状態でミラー this invention is expanded, a mirror copies が車両後方視界を写し、必要に vehicles rearward visibility, it is the storing type 応じて該ミラーを格納すること side mirror which can store this mirror as ができる格納式ドアミラーであ required, comprised such that outside the mirror って、前記ミラーを収納するミ housing part which accommodates said mirror, ラー収納部の外辺に、前記ミラ the arm, when said mirror was stored, it fixed 一が格納されたときに、車両後 the submirror which copies vehicles rearward

[0007]

[EMBODIMENT OF THE INVENTION]

以下、この発明の実施の形態を Hereafter, with reference to drawing, demonstrates this Embodiment.

As shown in FIG. 1, submirror 107 which carries 格納式ドアミラー101は、ミ out outward after the storing type side mirror ラー103を収納する矩形のミ 101 has expanded the storing type side mirror 101 to the short side of the rectangular mirror 納式ドアミラー101が展開し housing part 105 which accommodates mirror 103 is being fixed by the bond etc.

0 7 が接着等により固定されて If the storing type side mirror 101 rotates about 90 degrees and is stored, mirror 103 will not

ると、ミラー103は車両後方 However, submirror 107 copies vehicles

Therefore, an operator can check rearward 従って、運転者は、格納式ドア visibility through submirror 107, when the ミラー101が格納されたとき storing type side mirror 101 is stored.



収納部の短辺固定位置で、ミラ しい。また、サブミラー107 の面形状は、特に限定されない a spherical surface. が球面にすることにより視界範 囲を広くすることができる。

は、サブミラー107を介して Although the form in particular of a figure of 後方視界を確認することができ submirror 107 is not limited, it is the short-side る。サブミラー107の外形状 fixed position of a mirror housing part, and in は特に限定されないが、ミラー order to secure the required area of a mirror, it is desirable to make it a rectangular shape.

ーの必要面積を確保するため Moreover, although the surface shape in に、方形形状にすることが好ま particular of submirror 107 is not limited, it can make the field-of-view range large by making it

[0007]

【発明の効果】

すサブミラーを固定したので、 確認することができる。また、 等では駐車位置を外部に認識さ night etc. せることができる。

【図面の簡単な説明】

[0007]

[ADVANTAGE OF THE INVENTION]

以上説明した発明によれば、展 According to the invention demonstrated above, 開した状態でミラーが車両後方 a mirror copies vehicles rearward visibility in the 視界を写し、必要に応じて該ミ state where it expanded, it is the storing type ラーを格納することができる格 side mirror which can store this mirror as 納式ドアミラーであって、前記 required, comprised such that outside the mirror ミラーを収納するミラー収納部 housing part which accommodates said mirror, の外辺に、前記ミラーが格納さ the arm, when said mirror was stored, it fixed れたときに、車両後方視界を写 the submirror which copies vehicles rearward visibility.

ドアミラーを格納したときで Therefore, also in the time on which was stored も、サブミラーを介して後方を a side mirror, it can check back through a submirror.

ドアミラーが格納されると、サ Moreover, since a submirror will reflect if it ブミラーが後方に向くため、後 illuminates from back, since a submirror will be 方から照明されると、サブミラ back suitable if a side mirror is stored, it can ーにより反射されるため、夜間 make a parking position recognize outside in

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]



【図1】

この発明の一実施例を示す図。

[FIG. 1]

The figure showing one Example of this invention.

【符号の説明】

101 格納式ドアミラー

103 ミラー

105 ミラー収納部

107 サブミラー

[DESCRIPTION OF SYMBOLS]

101 Storing type side mirror

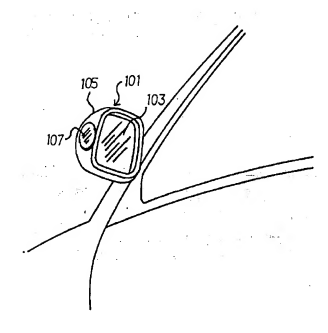
103 Mirror

105 Mirror housing part

107 Sub-mirror

【第1図】

[FIG. 1]





THOMSON SCIENTIFIC TERMS AND CONDITIONS

Thomson Scientific Ltd shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Thomson Scientific translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Thomson Scientific Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our website:

"www.THOMSONDERWENT.COM" (English)

"www.thomsonscientific.jp" (Japanese)